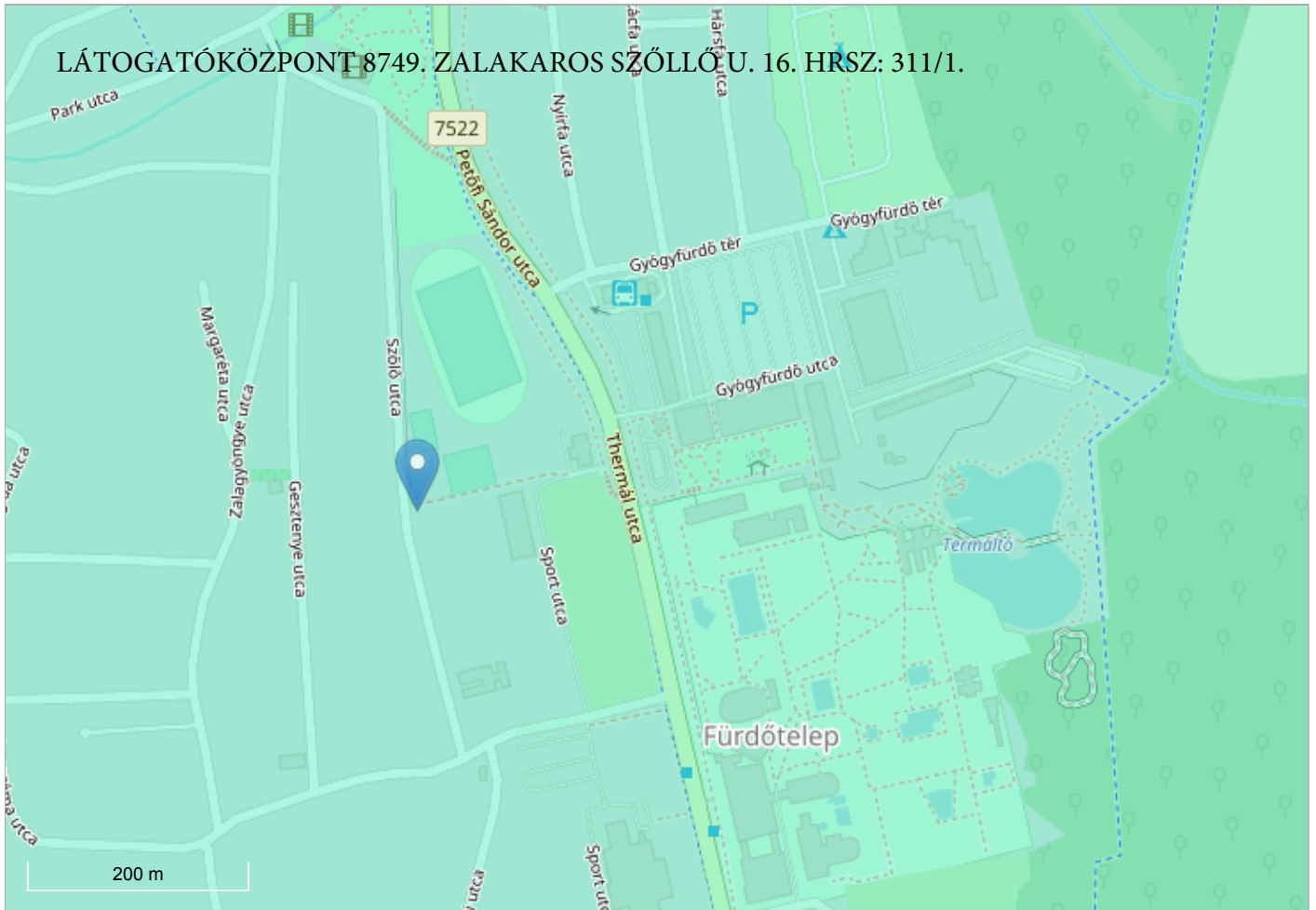




PVGIS



Cím : Szél/Hossz : ()

Kurzor:

Kiválasztva : 46.550, 17.121

Szintemelkedés 147
(m):

Használjon terepárnyékokat :

 Számított horizont () Horizont fájl feltöltése ()

Nincs fájl kiválasztva

RÁCS CSATLAKOZTATVA

KÖVETÉS PV

OFF-GRID

HAVI ADATOK

NAPI ADATOK

ÓRÁS ADATOK

TMY

HÁLÓRA KAPCSOLATOS PV TELJESÍTMÉNYE ?

Napsugárzási adatbázis () *

 ▼

PV technológia () *

 ▼

Beépített napelem csúcsteljesítmény [kWp] () *

 ▼

Rendszervesztés [%] () *

 ▼**Fix rögzítési lehetőségek**

Beépítési helyzet () *

 ▼

Lejtése [°] () *

 ▼ Optimalizálja a lejtőt ()



Azimut [°] () *

 ▼ Optimalizálja a lejtést és az azimutot () PV villamos energia ára

PV rendszer költsége (az Ön pénzne) ()

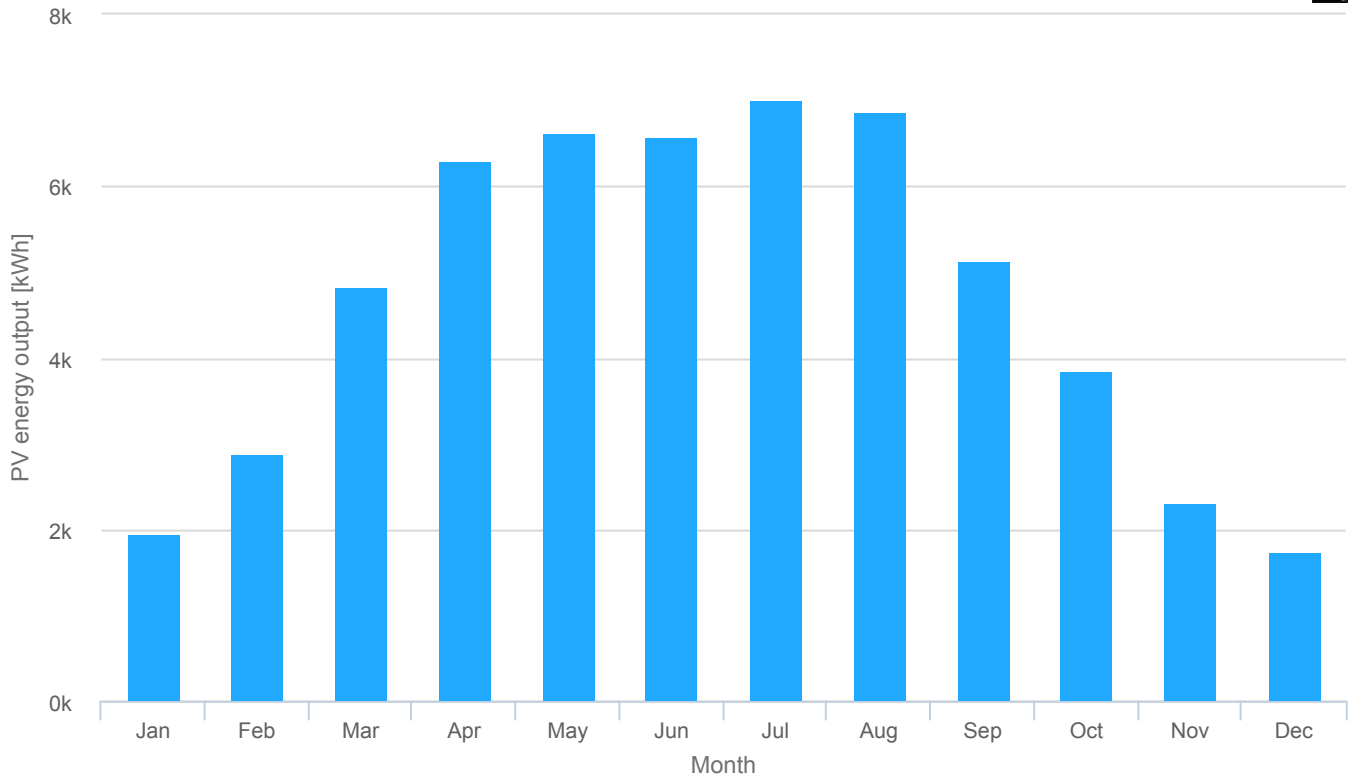
Kamat [%/év] ()

Élettartam [év] ()

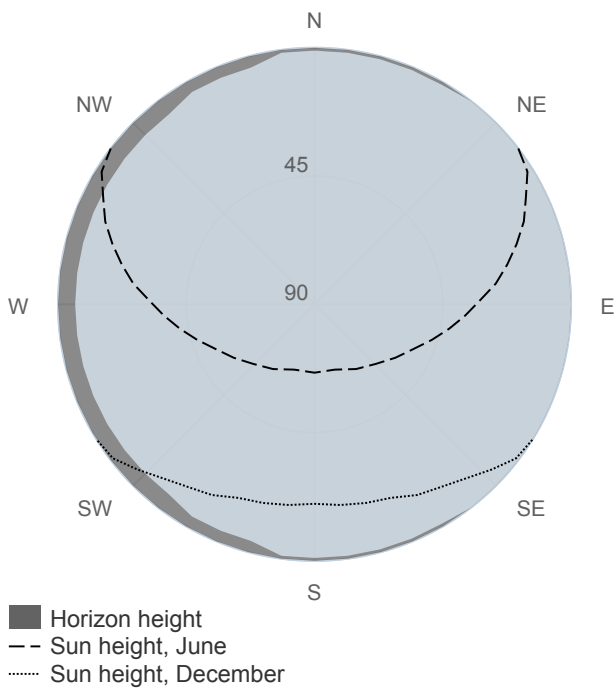
 Vizualizálja az eredményeket csv json**A HÁLÓRA KÖTÖTT PV TELJESÍTMÉNYE :
EREDMÉNYEK** PV kimenet  Besugárzás  Info  PDF**Összegzés**

Adott bemenetek :	
Helyszín [szélesség/hosszúság] :	46.550, 17.121
Horizont :	Számított
Felhasznált adatbázis :	PVGIS-CMSAF
PV technológia :	Kristályos szilícium
PV telepített [kWp]:	49,95
Rendszervesztés [%]:	16
Szimulációs kimenetek :	
Lejtési szög [°]:	35
Azimuttszög [°]:	25
Éves PV energiatermelés [kWh]:	56135,15
Éves síkbeli besugárzás [kWh/m ²]:	1452,75
Éves változás [kWh]:	2924,93
Változások a kimenetben a következők miatt :	
Beesési szög [%]:	-2,93
Spektrális hatások [%]:	1,25
Hőmérséklet és alacsony besugárzás [%]:	-6,3
Teljes veszteség [%]:	-22,64

Havi energiatermelés a fix szögű PV rendszerből



A horizont körvonala



Utolsó frissítés : 2019.10.15 Top

